

**ANALISIS KOMPONEN GENETIK DAN POLA PEWARISAN  
KARAKTER BUAH TOMAT (*Solanum lycopersicum* L.) PADA  
PERSILANGAN GALUR BUAH MERAH DAN HIJAU**

Tesis

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat master  
Program Studi Magister Pemuliaan Tanaman



disusun oleh

**Ghea Dwiflorenti**

21/491119/PPN/04849




**PROGRAM MAGISTER  
DEPARTEMEN BUDIDAYA PERTANIAN  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2025**

Tesis

**ANALISIS KOMPONEN GENETIK DAN POLA PEWARISAN KARAKTER  
BUAH TOMAT (*Solanum lycopersicum* L.) HASIL PERSILANGAN  
GALUR BUAH LUNAK DAN KERAS**

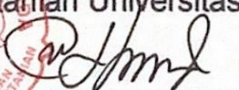
disusun oleh  
**Ghea Dwiflorenti**  
21/491119/PPN/04849

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 25 JULI 2025

Pembimbing Utama	Tanda Tangan	Tanggal
Prof. Rudi Hari Murti S.P., M.P.		11-08-2025
Pembimbing Pendamping		07-08-2025
Agus Budi Setiawan S.P., M.Sc., Ph.D.		09-08-2025
Penguji		
Widhi Dyah Sawitri, S.Si., M.Agr., Ph.D.		

Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh derajat master

Tanggal 11 AUG 2025

Mengetahui,  
Ketua Departemen Budidaya Pertanian  
Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada  
  
Rani Agustina Wulandari, S.P., M.P., Ph.D.  
NIP. 19770817 200501 2 002